

· 特許庁長官 発明の名称

特許出願人

(郵便番号 100) 東京都千代川区丸の内三丁目2番3号

(電話東京(211)2321火代表)

(ほか 2 名)-

発明の名称 同期整流回路

特許鏡求の範囲

被測定電圧と基準電圧との差電圧を同期整流に より前記基準電圧に対する同相成分と直角成分と に分解するものに≯いて、前記差電圧のうち前記 基準電圧が正である区間の積分値と負である区間 の積分値との強として与えられる第1の出力電圧 をとり出すと共に、前記基準電圧の/周期を、m を正の整数として、4m等分し、その等分点を両 婚零点を含めて a. , a. , , a_{m-1} , a_m=b_m $(=\frac{\pi}{2} \, \triangle)$, b_{m-1} , , b_1 , $b_0 = e_0$ $(=\pi \, \triangle)$. e_1 ,, e_{m-1} , $e_m = d_m (= \frac{3}{2} \pi A_n)$, d_{m-1} , , d, , d。(3 m 点) とするとき、前記差電 圧のai~bi区間の微分値とci~di区間の微分 催との差の a cos 素 倍、 a z ~ b g 区間の積分値 と c₂ ~ d₂ 区間の積分値との差の 3 cos ^M 倍、 …… , 及び s_{m=1} ~ b_{m=1} 区間の積分値と c_{m=1} ~

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-133423

43公開日 昭 50.(1975) 1022

②特願昭 *49-40593*

②出願日 昭49 (1974) 4.10

審査請求

(全 6 頁)

广内整理番号 7254 52

52日本分類 56 DO1

61) Int. C12. HOZM 2/04

d_{m-1} 区間の積分値との差の 2 cos m-/ π 倍の各 電圧を前記第/の出力電圧に加え合わせることに より、4m+/ 次以外の高調波による影響を除去 するようにしたことを特徴とする同期整確回路。

発明の詳細な説明

本発明は、被測定電圧と基準電圧との差電圧を 同期整流により前記基準電圧に対する同相成分と 直角成分とに分解する同期整流回路に関するもの てある。

変成器比較試験装置やコンデンサ試験装置のよ りに、被御定電圧と基準電圧との差電圧を同期整 流により基準電圧に対する同相成分と直角成分と に分解し、変成器の比談差またはコンデンサの容・ 量差と、その誤差位相角または欝電体正接とを直 示させるようにした装置は既に提案されている。

計器用変圧器の比較試験装置を例にとつて説明 すれば次のようである。

計器用変圧器の比較試験装置においては、被試 験変圧器と標準変圧器の各一次側を試験電源に並

列に接続し、両変圧器の二次誘起電圧間の磁電圧及びその位相角から被試験変圧器の比較速を求め、 それを位相角と共に電示させるようにしている。 いき被試験変圧器の二次個誘起電圧を $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{x}}$ とし、 標準変圧器のそれを $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{s}}$ 、位相角を $\boldsymbol{\theta}$ とすれば、 電圧 $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{x}}$ 及び $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{s}}$ はその披高値をそれぞれ $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{x}}$ 及び $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{s}}$ として、

で表わされ、また比較差々は、

$$\epsilon = (v_x - v_s) / v_s$$
(3)

で表わされる。(/)式及び(1)式で表わされる両電圧 の差電圧 $_{\circ}$ は、との差電圧の波高値を $_{\circ}$ とし、 基準電圧 $_{\circ}$ に対する位相角を $_{\circ}$ とすれば、

$$\Delta \hat{V} = \Delta V \sin(\omega t + \varphi)$$
(4)

となる。一般にℓは小さな値であるため、第/図 に示すように、養電圧△V を基準電圧で。と同相

$$\Delta \dot{\mathbf{V}} = \sum_{n=1}^{\infty} \Delta \mathbf{V}_n \quad \text{sin(net+} \boldsymbol{\varphi}_n) \quad \dots \qquad (7)$$

と表わすことができる。従つて(3)式の同相分 v。 は、この(3)式を適用して、

$$\dot{V}_{g} = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \Delta V_{n} \left\{ \int_{0}^{\pi} \sin(n\omega t + \varphi_{n}) d(\omega t) - \int_{\pi}^{2\pi} \sin(n\omega t + \varphi_{n}) d(\omega t) \right\}$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\Delta V_{n}}{n} \cos \varphi_{n} \right)$$

$$(ただし n は奇数次のみ)(f)$$

となり、奇数次の高調波分が測定誤差となる。

従来は差電圧△V をフイルタ国路を通すことに よつてその高調波成分を除去するようにしてきたが、フイルタ回路は Q を高くするほどわずかの周 被数変動に対しても位相推移が大きく、試験電源 の周波数を予め定められた周波数値に厳密に保持 する必要があるという欠点があつた。

として求めるようにしている。この両成分 $\dot{\mathbf{v}}_a$ 、 $\dot{\mathbf{v}}_a$ を得るために差電圧 $\Delta\dot{\mathbf{v}}$ を基準電圧 $\dot{\mathbf{v}}_a$ 及び これを 90° 多相した電圧で同期整流している。

ところが、変成器はその鉄心の磁化特性などに より二次誘起電圧に高額波成分を含んで歪む場合 が多い。二つの電圧の差をとつた場合、一般に、 基本波成分については求めるべき差電圧分が現わ れるが、高調液分は打ち消されることなくもとの 電圧がそのまま残つて加え合わされるため、差電 圧中に含まれる高調液成分の割合はもとの電圧の それよりも大きくなり、測定誤差が助長されることになる。

差電圧 $_{\Delta V}$ における第 $_{\Delta}$ 次高調波の最大値及び基本波に対する位相角をそれぞれ $_{\Delta V}$ 及び $_{v_{n}}$ とすれば、差電圧 $_{\Delta V}$ は、

本発明はかかる点にかんがみ、可及的に高調故 の影響を除去しうる同期整流回路を提供するとと を目的とするものである。

との目的を選成するために本発明は冒頭で述べ た同期整流回路において、差電圧のりち基準電圧 が正である区間の積分値と負である区間の積分値。 との差として与えられる第1の出力電圧をとり出 **すと共に、基準電圧の/周期を、mを正の整数と** して、4m等分し、その等分点を両端零点を含め τ_{a_0} , a_1 , , a_{m-1} , $a_m = b_m (= \frac{\pi}{2} \, \hat{a})$, b_{m-1} , b_1 , $b_0 = e_0 (= \pi A)$, e_1, e_{m-1} , $e_m = d_m (= \frac{J}{2} * \Delta)$, d_{m-1} ,, d_1 , d。(=28点)とするとき、前記蒸電圧の a 1 ~ b』区間の積分値と e』~ d』 区間の積分値との差の 2 cos x 倍、a2~b2 区間の積分値とc2~d2 区間の積分値との差の2 eos 素 倍、…… 及び a_{m-1}~b_{m-1} 区間の積分値と c_{m-1}~d_{m-1} 区間の 積分値との差の 2 cos m-/ π 倍の各電圧を前配第 / の出力電圧に加え合わせることにより、 /=+/ 次以外の高調波による影響を除去するようにした

しのである。

基準電圧V。の/選期0~2×の間を4m等分 し、その等分点を 0 及び 2 * の両端を含めて *。 (=0), a_1 , a_2 ,, a_{m-1} , $a_m = b_m (=\frac{\pi}{2})$, b_{m-1} , b_{m-2} , , b_i , $b_0=e_0$ (= π), e_1 , e_2 , e_{m-1} , $e_m = d_m (= \frac{3}{2}\pi)$, d_{m-1} , d_{m-2} , d1 , de (=2×) とするとき、前述の差 電圧 AV を同期整流する場合、従来の同期整流回 路では区間。。~b。についての積分値と、区間 c。~d。についての積分値との差をとるようにし ていたのであるが、との方式では誘起電圧に高調 波成分を含んでいる場合に測定誤差が大きくなる 原因となることは既に述べた通りである。 しかる に本発明によれば、上記のようにして求めた値に、 区間 a i ~b i についての積分値と区間 c i ~d i に ついての積分値との強、区間 ag~bg についての 積分値と区間 c.~d. についての積分値との差、 及び区間 am-1~bm-1 についての積分値と 区間 $e_{m-1} \sim d_{m-1}$ 化ついての積分値との差をそれ ぞれ加算してicos ap (ただしap は各積分区

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-}^{\infty} \left\{ \frac{\Delta V_n}{n} \cos \theta_n \left(/ + 2 \sum_{p=-}^{m-1} \cos \frac{p\pi}{2m} \right) \right.$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-}^{\infty} \left\{ \frac{\Delta V_n}{n} \cos \theta_n \left\{ / + \sum_{p=-}^{m-1} \left(\cos \frac{k-1}{2m} \right) + \cos \frac{k+1}{2m} \right) \right\} \right]$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-}^{\infty} \left\{ \frac{\Delta V_n}{n} \cos \theta_n \left\{ / + \sum_{p=-}^{m-1} \left(\cos \frac{k-1}{2m} \right) + \cos \frac{k+1}{2m} \right) \right\} \right]$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\cos \theta_n \left(/ + 2 \sum_{p=-\infty}^{m-1} \left(\cos \frac{k-1}{2m} \right) + \cos \frac{k+1}{2m} \right) \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\cos \theta_n \left(/ + 2 \sum_{p=-\infty}^{m-1} \left(\cos \frac{k-1}{2m} \right) + \cos \frac{k+1}{2m} \right) \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\cos \theta_n \left(/ + 2 \sum_{p=-\infty}^{m-1} \left(\cos \frac{k-1}{2m} \right) + \cos \frac{k+1}{2m} \right) \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\cos \theta_n \left(/ + 2 \sum_{p=-\infty}^{m-1} \left(\cos \frac{k-1}{2m} \right) + \cos \frac{k+1}{2m} \right) \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\cos \theta_n \left(/ + 2 \sum_{p=-\infty}^{m-1} \left(\cos \frac{k-1}{2m} \right) + \cos \frac{k+1}{2m} \right) \right)$$

となる。

ここでヵは奇数であるので、g, hという自然数を用いて、

$$n = 4 \text{ mg}^{+} 2 h + 7$$
 $(0 \le h < 2 \text{ m}) \dots (7)$

とかけば、 (O) 式はさらに、

$$\dot{V}_{e} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\Delta V_{n}}{n} \cos \phi_{n} \right) \left\{ 1 + \sum_{p=1}^{m-1} (\cos \frac{h}{m} p_{n}) \right\}$$

特別 昭50-133423(3)

間によつて定まる定数とする)倍したものを加算 するものとする。即ち、本発明によつて求められ る同相分 v。 は、

$$\dot{\mathbf{V}}_{s} = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \Delta \mathbf{V}_{n} \left[\int_{0}^{\pi} \sin(n\omega t + \varphi_{n}) d(\omega t) \right]$$

$$- \int_{\pi}^{2\pi} \sin(n\omega t + \varphi_{n}) d(\omega t)$$

$$+ 2 \sum_{p=1}^{m-1} \left[\cos \frac{p\pi}{2m} \left\{ \int_{a_{p}}^{b_{p}} \sin(n\omega t + \varphi_{n}) d(\omega t) \right\} \right]$$

$$- \int_{c_{p}}^{d_{p}} \sin(n\omega t + \varphi_{n}) d(\omega t)$$

$$- \int_{c_{p}}^{d_{p}} \sin(n\omega t + \varphi_{n}) d(\omega t)$$

と扱わすことができる。

正弦関数は2×を周期とする周期関数であるから(9)式において偶数次の項は消え、

$$\dot{\mathbf{V}}_{\epsilon} = \frac{\prime}{2\pi} \sum_{\mathbf{n}=1}^{\infty} \frac{\Delta \mathbf{V}_{\mathbf{n}}}{\mathbf{n}} \left\{ \text{ψ cos φ}_{\mathbf{n}} + 2 \sum_{\mathbf{p}=1}^{m-1} \text{ψ}_{\mathbf{cos } 2m} \cdot \cos \mathbf{n} \mathbf{p}^{\pi} \cdot \cos \varphi_{\mathbf{n}} \right\}$$

$$+\cos\frac{h^{+}/m}{m}p^{\pi})$$

となり、 h が奇数なら(h+/) は偶数であり、 h が偶数なら(h+/) は奇数である。そして、

$$h = 0 \mathcal{O} \succeq \frac{1}{8},$$

$$\frac{m^{-}}{\sum_{p=/}^{\infty}} \cos \theta = m^{-}/$$

$$\frac{\sum_{p=/}^{\infty}}{\sum_{p=/}^{\infty}} \cos \frac{1}{m} = \cos \frac{1}{m} + \cos \frac{1}{m} + \cdots$$

$$+ \cos \left(\pi - \frac{1}{2}\pi\right) + \cos \left(\pi - \frac{1}{m}\pi\right)$$

$$= \cos \frac{\pi}{m} - \cos \frac{\pi}{m} + \cos \frac{1}{m}$$

$$- \cos \frac{\pi}{m} + \cos \frac{\pi}{m} + \cos \frac{\pi}{m}$$

$$= 0 \qquad \cdots$$

となり、h = -1 のときはh + 1 = 0 となり、 $\cos \frac{h + 1}{2} \pi = 1$, $\cos \frac{h}{2} \pi = 0$ となる。さらに、

に多く含まれていることはないからそれを // 倍 すれば実用上ほとんど充分な大きさに滅衰される。

第3回は同期整流回路を示するのである。この 回路は、被測定電圧 v_x と基準電圧 v。 との間の 差電圧 a^v から本発明に従つて基準電圧 v。 に対 特開 昭50-133423(4) となる。従つて、(/2)式において第2項は r = 0 のときは-/、 r キロのときは 0 となるので、結 局 (/2)式は r = 0 の場合だけが残り、

$$\dot{V}_g = \frac{1}{\pi} \sum_{g=1}^{\infty} \frac{\Delta V_n}{n} \cos \theta_n$$

$$(\pi \pi U \quad n = 4 \text{ mg}^{+}/) \dots (/6)$$

となり、($+ mg^{+}/$) 次高調波が($+ mg^{+}/$) 分の / だけの大きさで影響し、他の次数の高調波は測 定調差に影響を与えないことが分かる。

直角成分 $\dot{\mathbf{v}}_{\theta}$ についても基準電圧 $\dot{\mathbf{v}}_{a}$ を $\overset{*}{\sim}_{1}$ だけ位相を避らせれば同様である。

次に本発明の同期整流回路の一実施例を図面について説明する。

一例としてm=2、即ち基準電圧 v_m の $0\sim 2\pi$ の区間を4m=8 等分した場合の同期整流について考えてみる。この場合は(/6) 式から分かるように電圧 v_a には第3 次及び第3 次の高調液は含まれず、第9 次高調液がその含有量の $\frac{1}{2}$ だけ影響することになるが、第9 次高調液はもともとそんな

する同相成分 V。と適角成分 Va を得るものであ る。同相成分 v。は、差電圧 Δv を信号電圧 8。 で同期整流して得られる電圧venと、この電圧 ·V₄₁を信号電圧.S_p で同期整流して得られる電圧 を √2 倍にするための演算回路 Å10 の出力電圧 va,とを入力とする加算用演算回路 Aia の出力と して得られる。また直角成分 Va は、遊電圧 AV を信号電圧 Sa で同期整流して得られる電圧 va. と、この電圧 v_{g_1} を信号電圧 S_{g_2} を反転したもの で同期整流して得られる電圧を √2 倍にするため の演算回路 Aiz の出力電圧 Va, とを入力とする加 算用演算回路 A12 の出力として得られる。第3回 の回路の出力電圧v。 及びva はそれぞれ第3次 及び譲る次高調波を含まず、 kg ~ kg を比例定数 とすれば、 $\dot{V}_{g} = k_{1} \Delta \dot{V} \cos \varphi = k_{2} \epsilon$ ·V_θ = k_a Δ V sin φ = k_a θ となり、所望の比誤 差《及び位相角》に比例する出力を高調波の影響 をほとんど受けることなく得ることができる。

図面の簡単な説明

添附書類の目録

(1) 明 . 杏. 1 通 1 通

(2) ' 図 面

(3) 委 任 状

1 通

前記以外の発明者、特許出願人または代理人



代 理 人 (郵便番号 100) 東京都千代田区丸の内三丁目 2番 3 号

弁 理 士

同 .

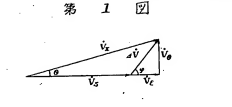
同

特朗 昭50-133 423(5)

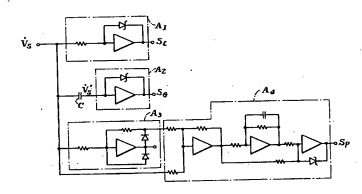
第/図は計器用変成器の誤差試験における電圧 ベクトル図、第2図は本発明回路に用いる信号波 形整形回路の一例を示す接続図、第3図は本発明 の同期整流回路の一実施例を示す接続図、第4図 (a),(b),(c)は第2図の回路の出力電圧の説明図で ある。

 $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{x}}$ … 被測定電圧、 $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{a}}$ … 基準電圧、 $\Delta \mathbf{v}$ … 差電圧、 $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{a}}$ … 同相成分、 $\dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{d}}$ … 直角成分、 $\boldsymbol{\theta}$ … 位相角、 $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$ … 同相成分同期整流用信号電圧、 $\mathbf{S}_{\mathbf{d}}$ … 直角成分同期整流用信号電圧、 $\mathbf{S}_{\mathbf{p}}$ … 高調波除去同期整流用信号電圧。

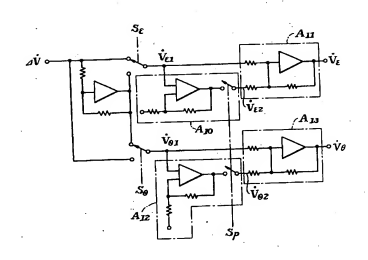
出顧人代理人 猪 股 清



第 2 図



第 3 図



第4図

